



# Università degli Studi di Bologna

## Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

---

### Dalla Progettazione all'Implementazione

### *Ingegneria del Software T*

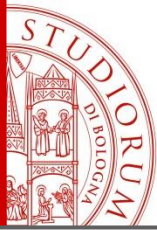
**Prof. MARCO PATELLA**

*Dipartimento di Informatica – Scienza e Ingegneria (DISI)*



# Introduzione

- Arrivati a questo punto apparentemente occorre “solamente” implementare tutte le classi che abbiamo individuato nelle varie fasi (analisi, progettazione, ecc.)
- “Sfortunatamente” anche a questo livello occorre effettuare delle scelte progettuali che hanno un impatto sulle caratteristiche del SW (efficienza, riusabilità, ecc.)
- Il **progetto di dettaglio** rappresenta una descrizione del sistema *molto vicina* alla codifica, ovvero che la vincola in maniera sostanziale
  - Per esempio, descrivendo non solo le classi in astratto ma anche i loro attributi e metodi, con relativi tipi e firma



# Progettazione di Dettaglio

- Durante la progettazione di dettaglio è necessario definire
  - **Tipi di dato**  
che non sono stati definiti nel modello OOA
  - **Navigabilità delle associazioni** tra classi e relativa **implementazione**
  - **Strutture dati**  
necessarie per l'implementazione del sistema
  - **Operazioni**  
necessarie per l'implementazione del sistema
  - **Algoritmi**  
che implementano le operazioni
  - **Visibilità** di classi, (attributi,) operazioni, ...

# Navigabilità di un'Associazione

- Possibilità di spostarsi da un qualsiasi oggetto della classe origine a uno o più oggetti della classe destinazione (a seconda della molteplicità)
- I messaggi possono essere inviati solo nella direzione della freccia



Ogni docente deve avere un riferimento al proprio dipartimento di appartenenza

Ogni dipartimento deve avere un riferimento al proprio direttore



# Navigabilità di un'Associazione

- A livello di analisi del problema, le associazioni di composizione e di aggregazione hanno una direzione precisa detti **A il contenitore** e **B l'oggetto contenuto**, è A che contiene B, e non viceversa
- A livello implementativo, un'associazione può essere
  - **mono-direzionale** quando da A si deve poter accedere a B, ma non viceversa
  - **bi-direzionale** quando da A si deve poter accedere a B e da B si deve poter accedere *velocemente* ad A

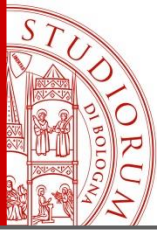
# Navigabilità di un'Associazione

- Dal punto di vista implementativo, la **bi-direzionalità**
  - è **molto efficiente**
  - ma occorre tenere sotto controllo la **consistenza** delle strutture dati utilizzate per la sua implementazione

Ogni dipartimento deve avere i riferimenti a tutti i suoi docenti

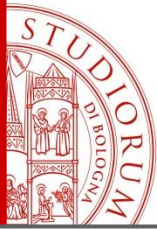
Ogni docente deve avere un riferimento al proprio dipartimento di appartenenza



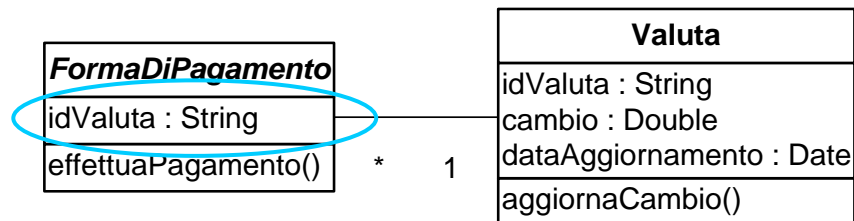
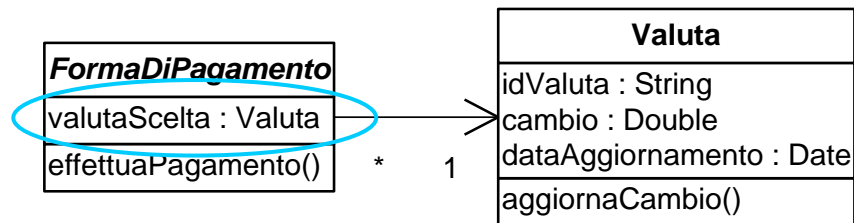


# Implementazione delle Associazioni

- Associazioni con molteplicità 0..1 o 1..1
- Aggiungere alla classe cliente un attributo membro che rappresenta
  - il riferimento all'oggetto della classe fornitore
  - e/o l'identificatore univoco dell'oggetto della classe fornitore (solo se persistente)
  - o il valore dell'oggetto della classe fornitore (solo nel caso di composizione e molteplicità 1..1)

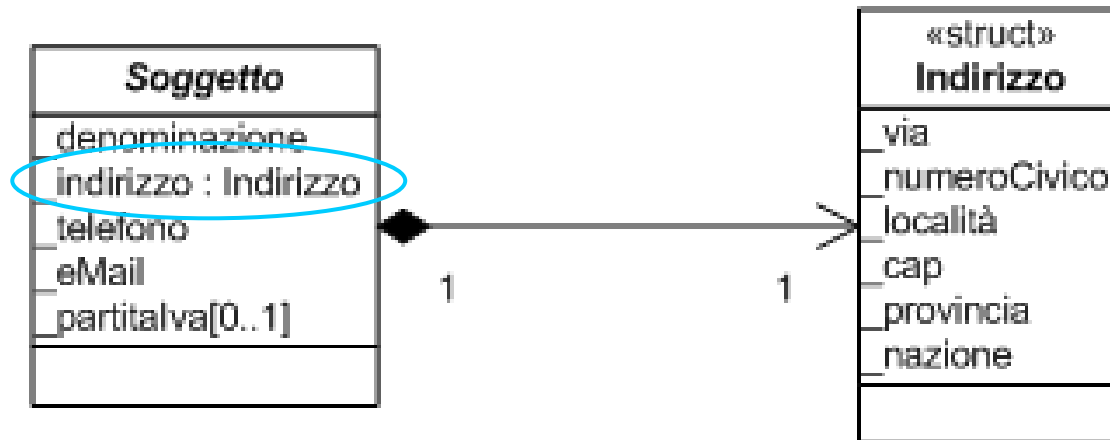


# Implementazione delle Associazioni





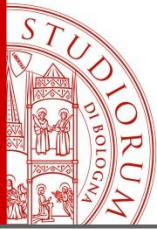
# Implementazione delle Associazioni



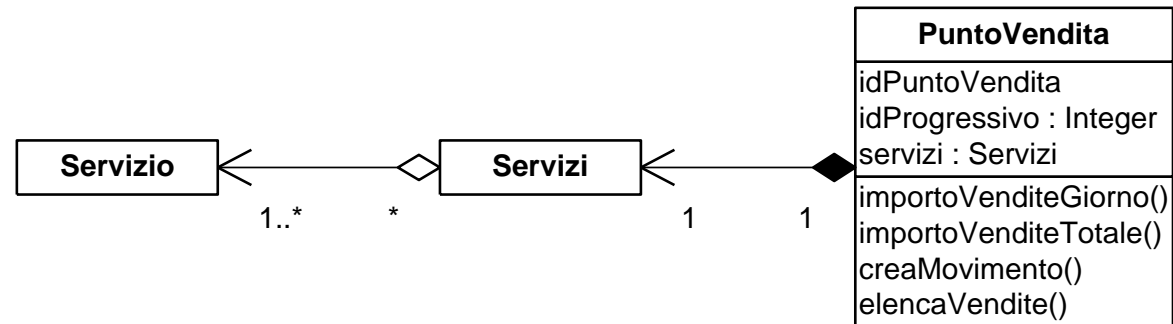
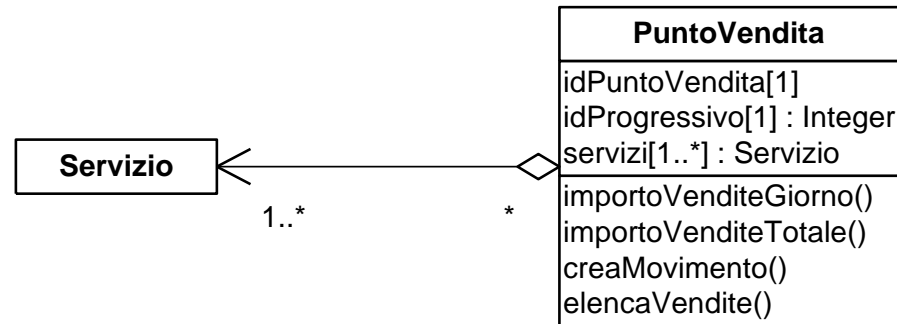


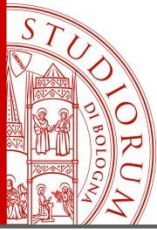
# Implementazione delle Associazioni

- Associazioni con molteplicità 0..\* o 1..\*
- Aggiungere alla classe cliente un attributo membro che referencia un'istanza di una classe contenitore
- Una classe contenitore è una classe le cui istanze sono collezioni di (riferimenti a) oggetti della classe fornitore
- La classe contenitore può essere
  - realizzata, oppure
  - presa da una libreria (preferibilmente)

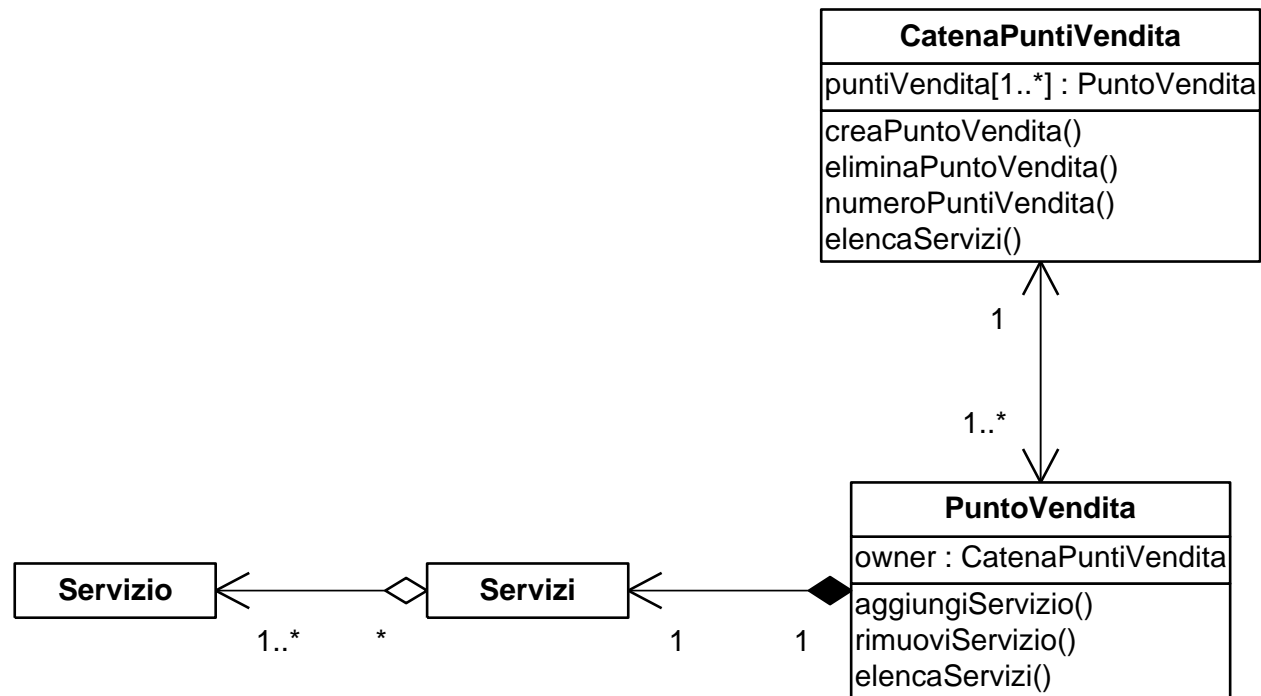


# Implementazione delle Associazioni



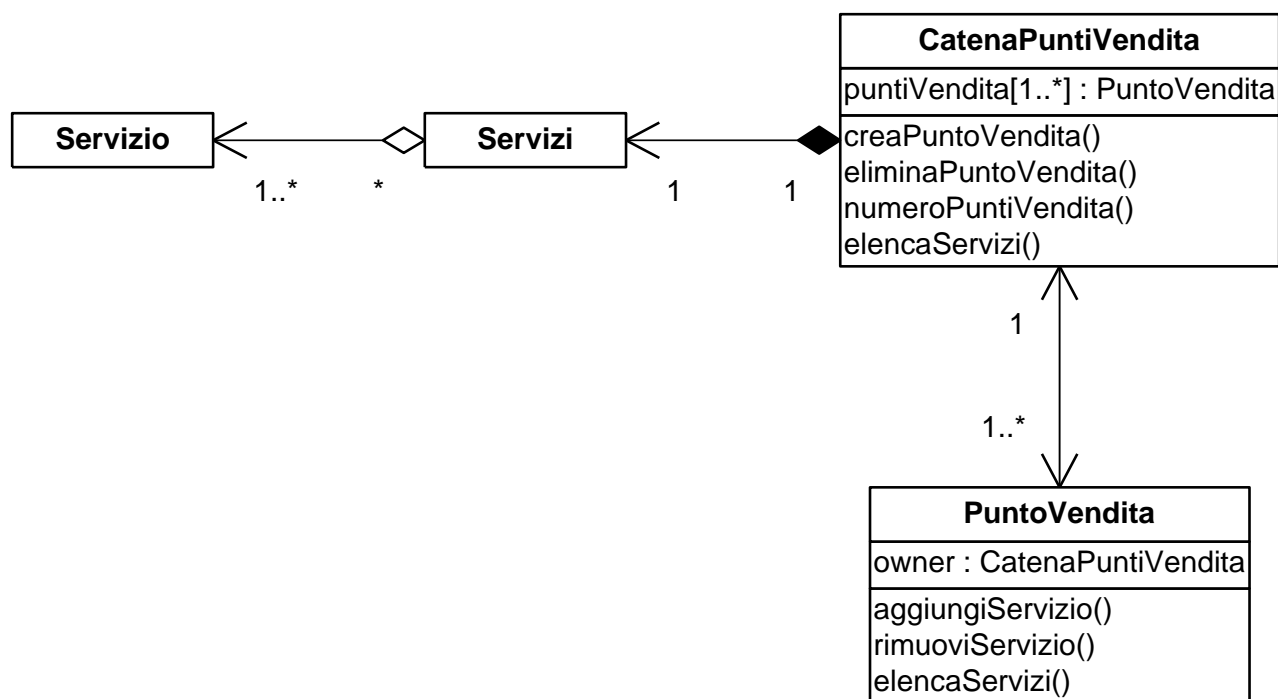


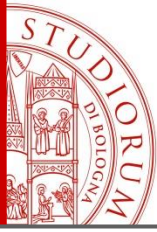
# Implementazione delle Associazioni



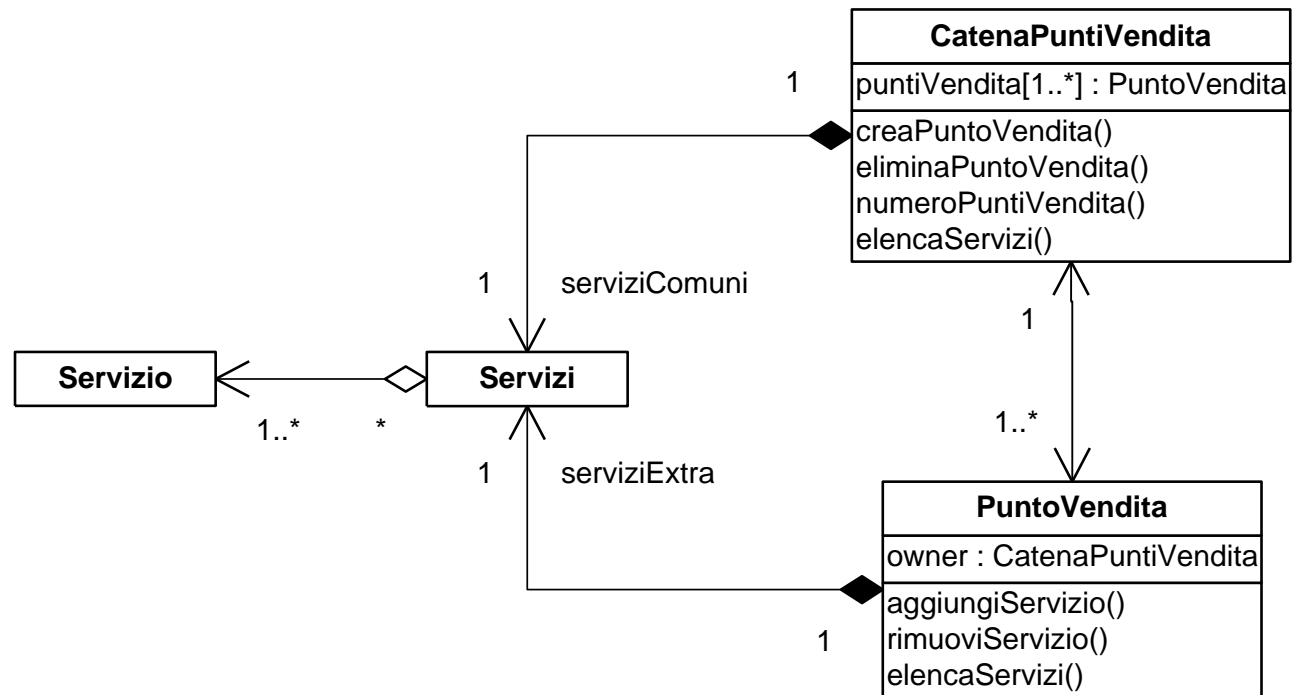


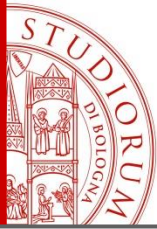
# Implementazione delle Associazioni



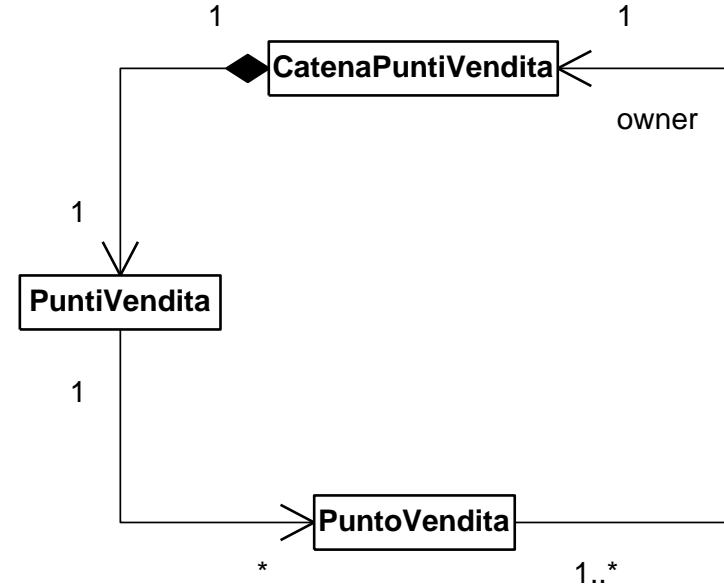
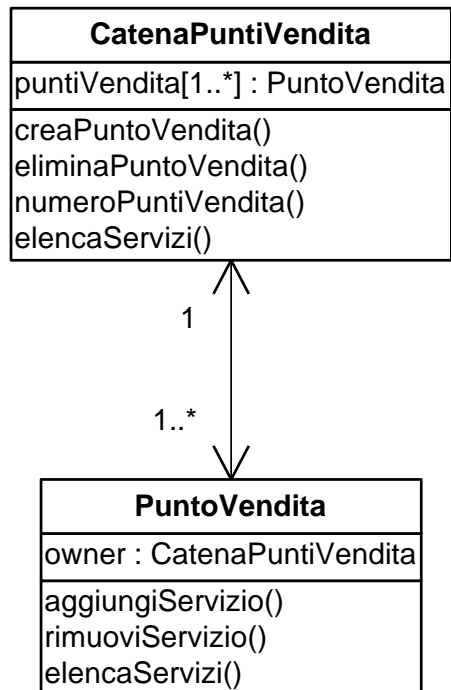


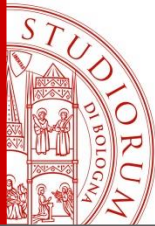
# Implementazione delle Associazioni





# Implementazione delle Associazioni





# Classi Contenitore

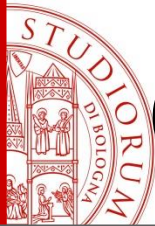
- Una **classe contenitore** (o semplicemente contenitore) è una classe le cui istanze contengono oggetti di altre classi
- Se gli oggetti contenuti sono in **numero fisso**, è sufficiente un vettore predefinito del linguaggio
- Se gli oggetti contenuti sono in **numero variabile**, un vettore predefinito non basta e occorre una classe contenitore
- Esempi di classi contenitore sono
  - Vettori, *stack*, liste, alberi, ...
- Funzionalità minime di una classe contenitore
  - **Inserire**, **rimuovere**, **trovare** un oggetto in una collezione
  - **Enumerare** (iterare su) gli oggetti della collezione





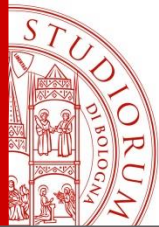
# Classi Contenitore

- I contenitori possono essere classificati in funzione
  - del modo in cui contengono gli oggetti
    - **contenimento per riferimento**  
gli oggetti sono reference type
    - **contenimento per valore**  
gli oggetti sono value type
  - dell'omogeneità o eterogeneità di tali oggetti
    - **oggetti omogenei**  
tutti gli oggetti contenuti sono dello stesso tipo
    - **oggetti eterogenei**  
gli oggetti contenuti possono essere di tipo diverso



# Contenimento per Riferimento

- L'oggetto contenuto **esiste per conto proprio**
- L'oggetto contenuto può essere **in più contenitori contemporaneamente**
- Quando un oggetto viene inserito in un contenitore, **non viene duplicato** ma ne viene memorizzato solo il riferimento
- La distruzione del contenitore non comporta la **distruzione degli oggetti contenuti**



# Contenimento per Valore

- L'oggetto contenuto
  - viene memorizzato nella struttura dati del contenitore
  - esiste solo in quanto contenuto fisicamente in un altro oggetto
- Quando un oggetto deve essere inserito in un contenitore, viene duplicato
- La distruzione del contenitore comporta la distruzione degli oggetti contenuti

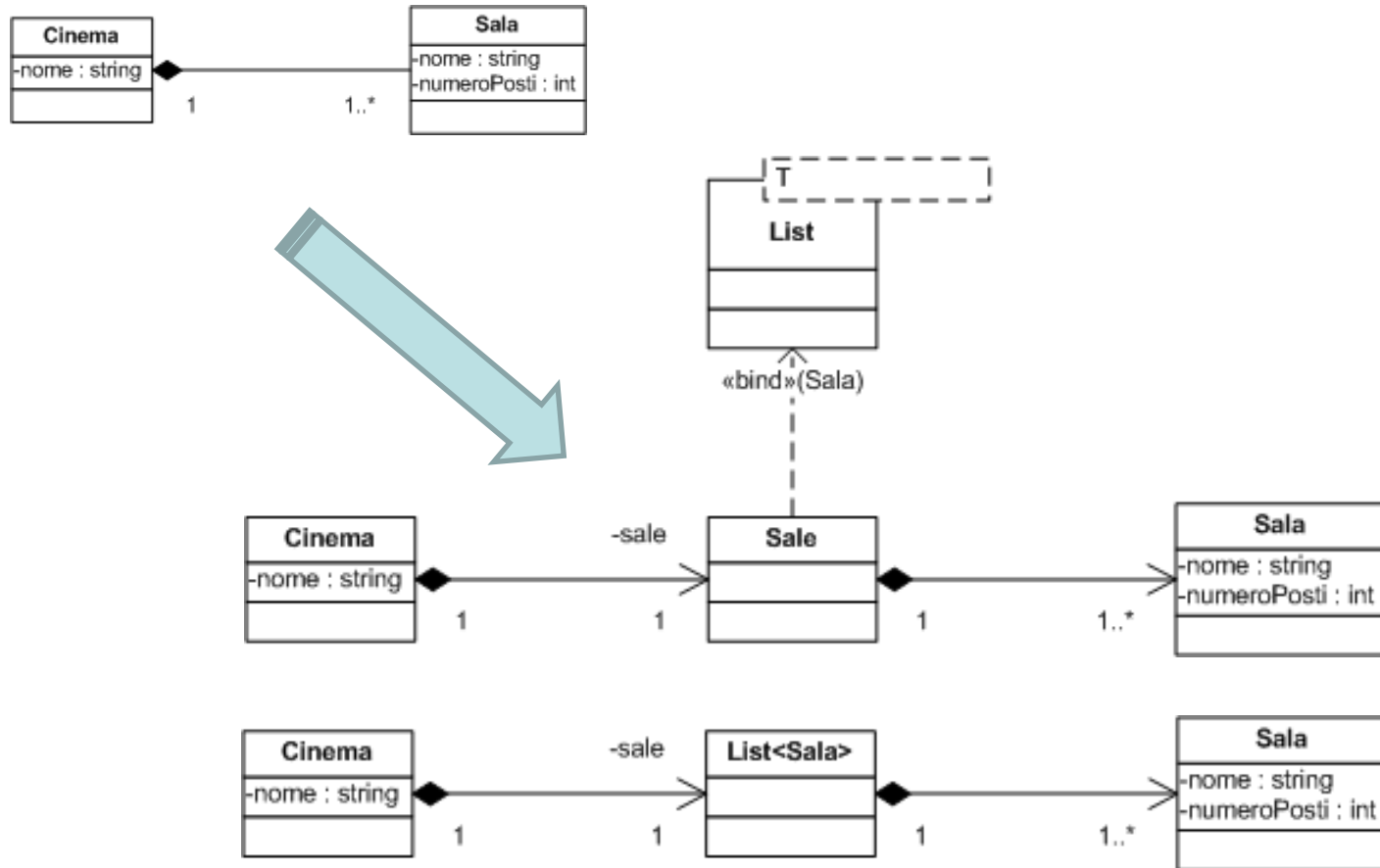


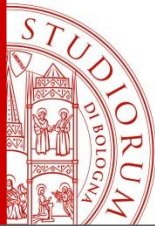
# Contenimento di Oggetti Omogenei

- Per implementare **contenitori di oggetti omogenei** (sia per valore, sia per riferimento) sono ideali le **classi generiche**
- Il tipo degli oggetti contenuti viene lasciato generico e **ci si concentra sugli algoritmi di gestione della collezione di oggetti**
- Quando serve una classe contenitore di oggetti appartenenti a una classe specifica, **è sufficiente istanziare la classe generica**, specificando il tipo desiderato



# Contenimento di Oggetti Omogenei





# Contenimento di Oggetti Eterogenei

- Per implementare **contenitori di oggetti eterogenei** (solo per riferimento) è necessario usare l'**ereditarietà** e sfruttare la proprietà che un puntatore alla superclasse radice della gerarchia può puntare a un'istanza di una qualunque sottoclasse
- La classe contenitore può essere generica, ma il tipo deve essere la **superclasse radice della gerarchia** (nel peggiore dei casi, **object**)

**Esempio 2.1-6**



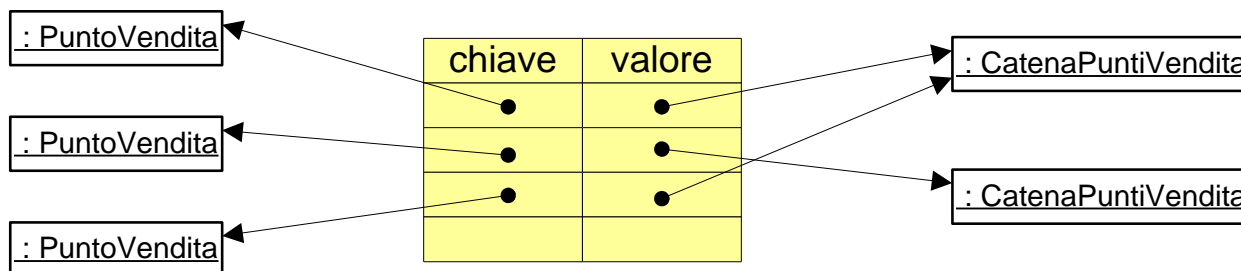
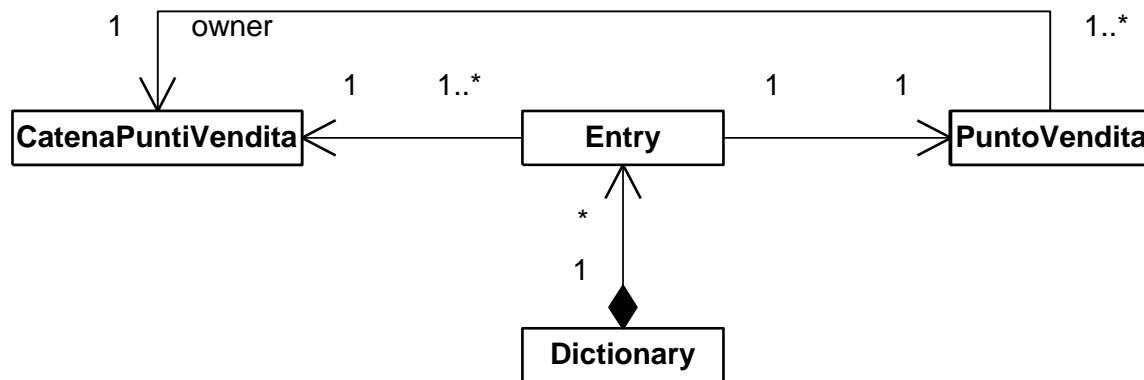
# Implementazione delle Associazioni

- Un modo alternativo per implementare un'associazione tra due oggetti è tramite un **dizionario**
- Un dizionario è un tipo particolare di contenitore, che associa due oggetti: **la chiave e il rispettivo valore**
- **La chiave**
  - **Può essere un oggetto qualsiasi**  
non necessariamente una stringa o un intero
  - **Deve essere unica**
- Il dizionario, data una chiave, ritrova in modo efficiente il valore ad essa associato





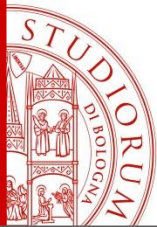
# Implementazione delle Associazioni





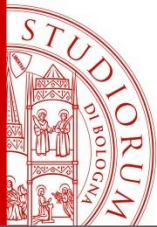
# Identificazione degli Oggetti

- Un oggetto (contenitore o meno) può contenere un **riferimento univoco** a un altro oggetto
- Come è possibile **identificare univocamente** un oggetto per poterlo associare a un altro?
- Nel caso di **strutture dati interamente contenute nello spazio di indirizzamento** dell'applicazione, un oggetto può essere identificato univocamente mediante il suo **indirizzo** (logico) **di memoria**



# Identificazione degli Oggetti

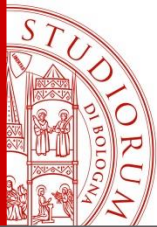
- Nel caso di **database** o di **sistemi distribuiti**, a ogni oggetto deve essere associato un **identificatore univoco persistente** tramite il quale deve essere possibile risalire all'oggetto stesso, sia che risieda in memoria, su disco o in rete
- L'identificatore univoco è un attributo che al momento della creazione dell'oggetto viene inizializzato con:
  - un valore generato automaticamente dal sistema
  - il valore della chiave primaria di una tabella relazionale, ...
- Il nome di tale attributo potrebbe essere
  - idDocente
  - idStudente, ...



# Identificazione degli Oggetti

## Un Esempio Reale

- La **tecnologia COM** (MS) permette a un'applicazione di trovare, caricare e utilizzare *run-time* i **componenti** necessari per la sua esecuzione
- Ogni componente è memorizzato in una DLL (***Dynamic Link Library***) – un file locale o remoto
- Quando l'applicazione ha bisogno di un componente, **il sistema deve essere in grado di localizzare la DLL** che contiene quel particolare componente

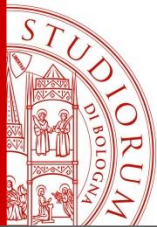


# Identificazione degli Oggetti

## Un Esempio Reale

---

- L'indipendenza dalla collocazione fisica non consente di utilizzare un indirizzo fisico (*pathname*)
- Pertanto, deve essere utilizzato un **meccanismo di indirizzamento logico** che permetta di identificare univocamente il file che contiene il componente
- Si utilizzano degli **identificatori globali** (**GUID** = *Globally Unique Identifier*)

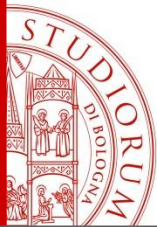


# Identificazione degli Oggetti

## Un Esempio Reale

---

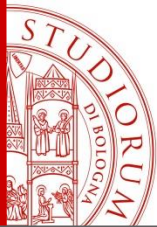
- Il concetto di GUID è stato introdotto, con un nome leggermente diverso (**UUID** = *Universally Unique Identifier*), dall'OSF (*Open Software Foundation*) nelle specifiche **DCE** (*Distributed Computing Environment*)
- In DCE gli UUID vengono utilizzati per identificare i destinatari delle chiamate di procedura remota (RPC)



# Identificazione degli Oggetti

## Un Esempio Reale

- Un GUID è un numero di 128 bit (16 byte) generato in modo da garantire **l'unicità nello spazio e nel tempo**: MAC (48/64 bit) + ticks (64 bit – 100ns) rappresentato così:  
`{32bb8320-b41b-11cf-a6bb-0080c7b2d682}`
- COM utilizza diversi tipi di GUID
- Il tipo più importante di GUID serve a identificare le classi di componenti:  
ogni classe di componenti COM è caratterizzata da un proprio identificatore che viene chiamato **CLSID** (*Class Identifier*)



# Identificazione degli Oggetti

## Un Esempio Reale

---

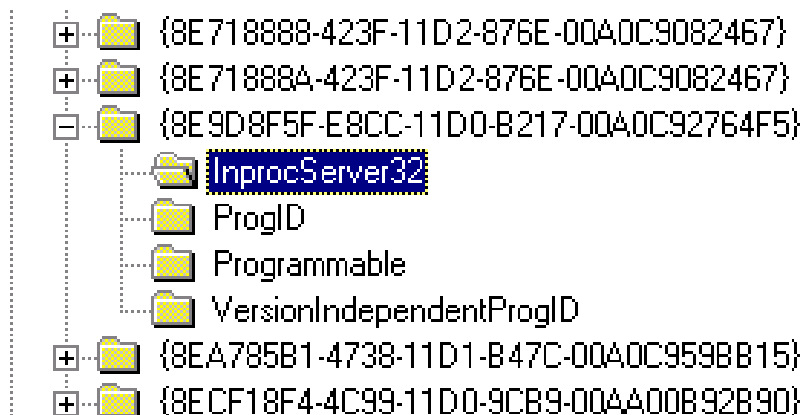
- Disponendo di un CLSID, un'applicazione può chiedere alla funzione di sistema **CoCreateInstance** di creare un'istanza del componente e di restituire un riferimento nel spazio di indirizzamento dell'applicazione stessa
- Il database di sistema di Windows (*registry*) mantiene una corrispondenza tra CLSID ed entità fisiche (DLL, EXE) che contengono l'implementazione dei componenti (*server*)



# Identificazione degli Oggetti

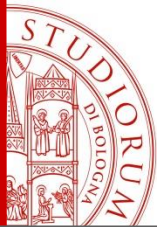
## Un Esempio Reale

- **CoCreateInstance** provvede a
  - reperire il *server* tramite il *registry*
  - caricarlo in memoria (se non è già presente)
  - creare un'istanza e restituirne un riferimento



(Default)

"C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\WinDev98\bin\WIDTC1.DLL"



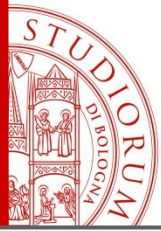
# Identificazione degli Oggetti

## Un Esempio Reale

---

- In .NET esiste la classe **System.Guid** che permette di gestire istanze di GUID
- Ad esempio, per ottenere un nuovo GUID, è sufficiente invocare il metodo statico **Guid.NewGuid()** che, ovviamente, restituisce un **System.Guid**
- Altri metodi e operatori permettono di confrontare GUID

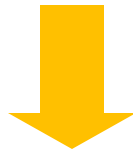
### Esempio 2.7



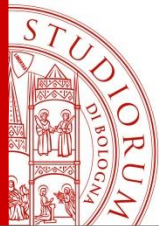
# Modifiche per Utilizzare il Livello di Ereditarietà Supportato

---

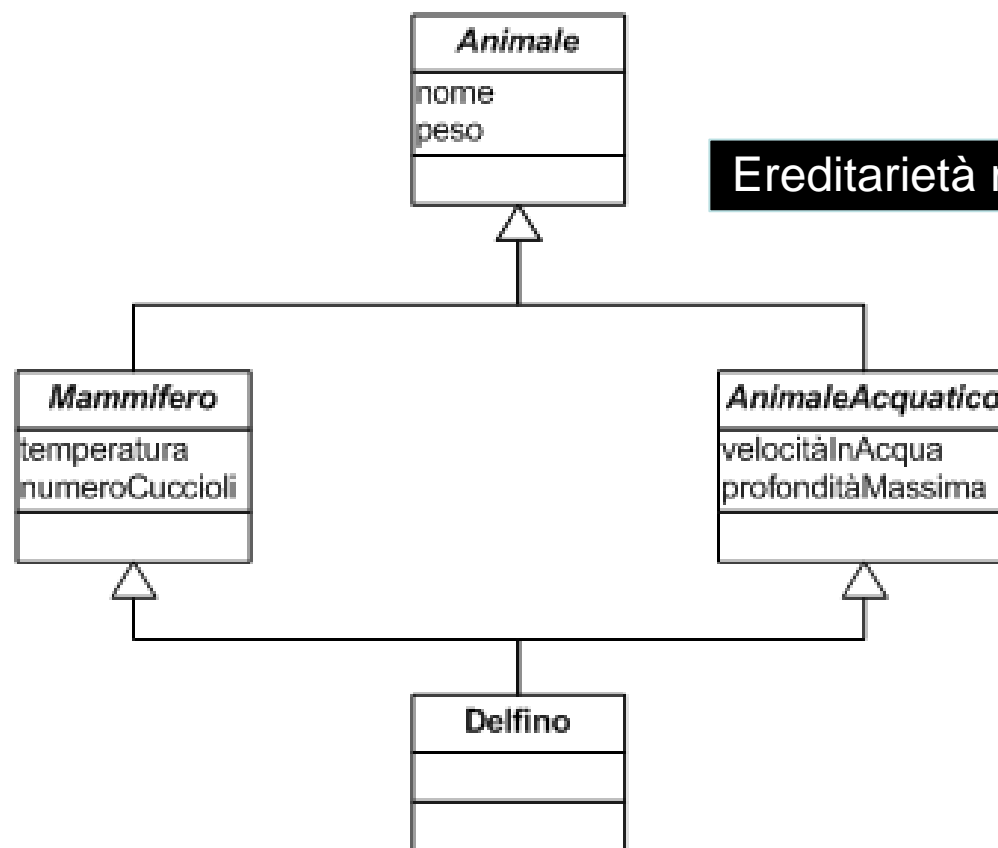
- Se esistono strutture con ereditarietà multipla
- Se il linguaggio di programmazione non ammette l'ereditarietà multipla



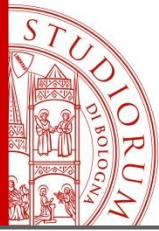
- È necessario convertire le strutture con ereditarietà multipla in strutture con solo ereditarietà semplice



# Modifiche per Utilizzare il Livello di Ereditarietà Supportato

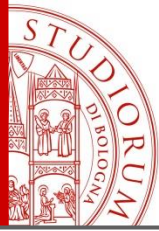


Ereditarietà multipla ripetuta

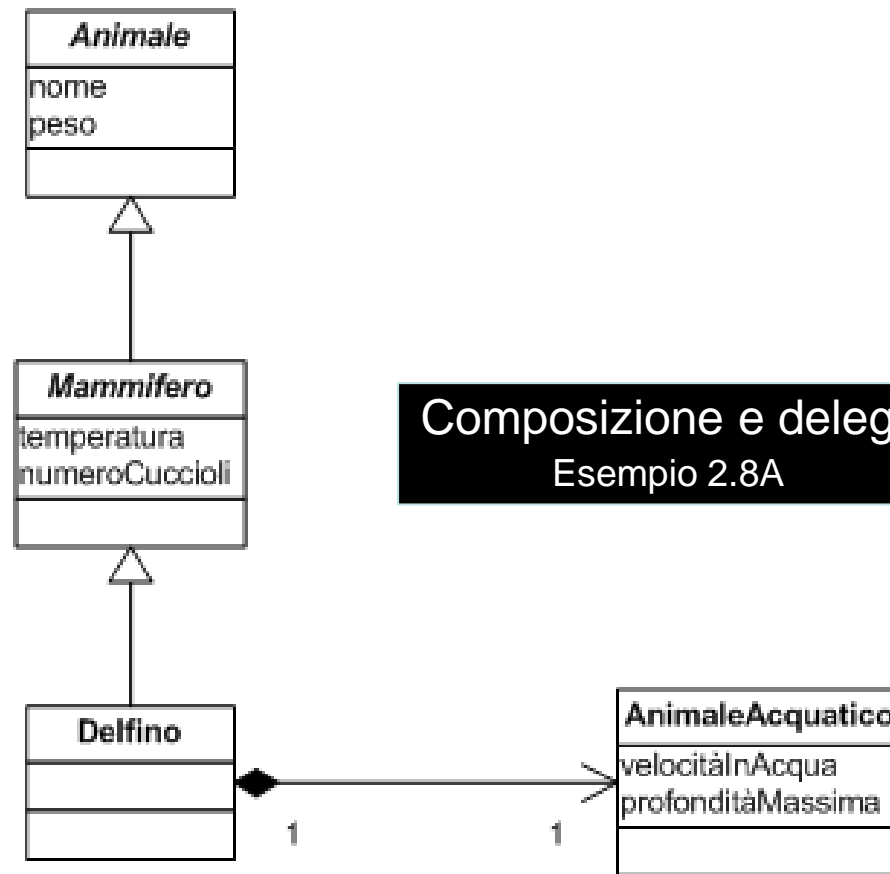


# Modifiche per Utilizzare il Livello di Ereditarietà Supportato

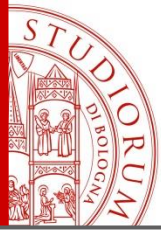
- 1<sup>a</sup> possibilità (composizione e delega)
  - Scegliere la più significativa tra le superclassi ed ereditare esclusivamente da questa
  - Tutte le altre superclassi diventano possibili “ruoli” e vengono connesse mediante composizione
- Le caratteristiche delle superclassi escluse vengono incorporate nella classe specializzata tramite composizione e delega e non tramite ereditarietà



# Modifiche per Utilizzare il Livello di Ereditarietà Supportato



Composizione e delega  
Esempio 2.8A

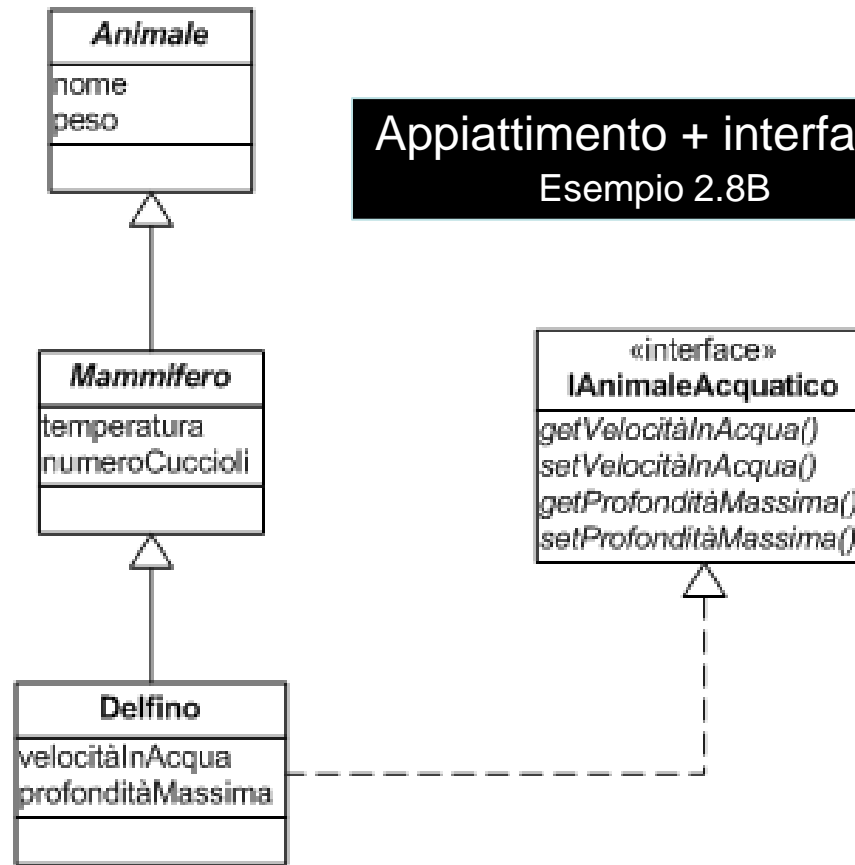


# Modifiche per Utilizzare il Livello di Ereditarietà Supportato

---

- 2<sup>a</sup> possibilità (interfaccia)
  - Appiattare tutto in una gerarchia semplice e implementare un'interfaccia
- In questo modo, una o più relazioni di ereditarietà si perdono e **gli attributi e le operazioni corrispondenti devono essere ripetuti nelle classi specializzate**

# Modifiche per Utilizzare il Livello di Ereditarietà Supportato

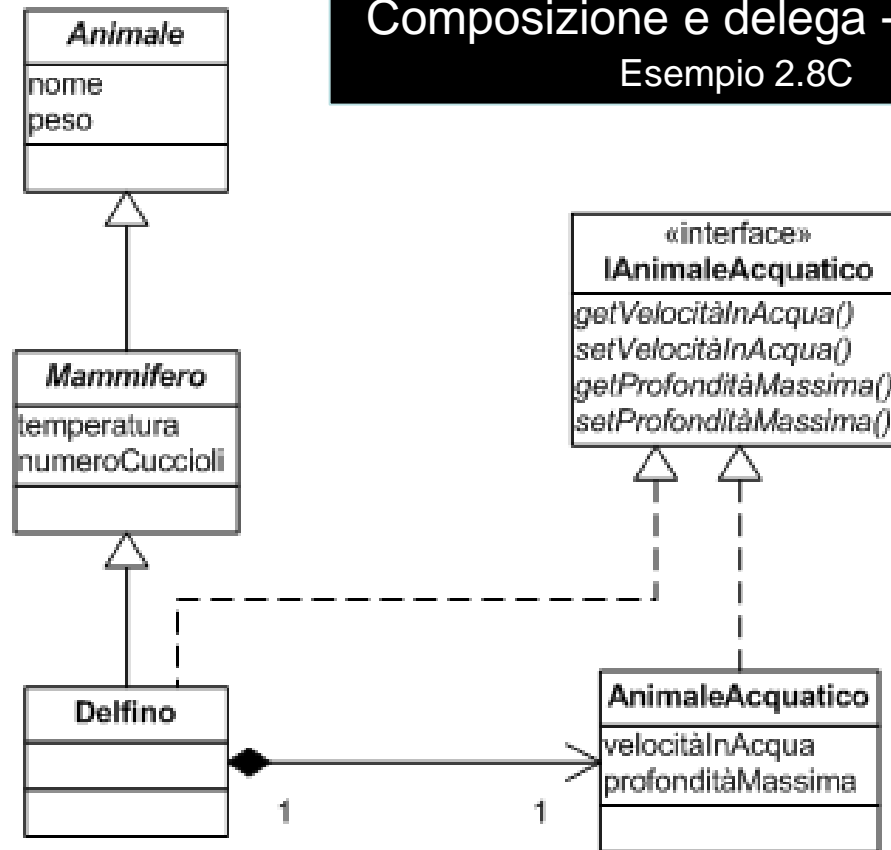


Appiattimento + interfaccia  
Esempio 2.8B



# Modifiche per Utilizzare il Livello di Ereditarietà Supportato

Composizione e delega + interfaccia  
Esempio 2.8C





# Miglioramento delle Prestazioni

- Il software con le prestazioni migliori
  - fa la cosa giusta “abbastanza velocemente” (cioè, soddisfacendo i requisiti e/o le attese del cliente)
  - pur rimanendo entro costi e tempi preventivati
- Per migliorare la velocità percepita può bastare
  - la memorizzazione di risultati intermedi
  - un’accurata progettazione dell’interazione con l’utente (ad es. utilizzando *multi-threading*)
- Un traffico di messaggi molto elevato tra oggetti può invece richiedere dei cambiamenti per aumentare la velocità



# Miglioramento delle Prestazioni

- Di norma, la soluzione è che **un oggetto possa accedere direttamente ai valori di un altro oggetto** (aggirando l'incapsulamento!)
  - Utilizzare metodi *inline*
  - Utilizzare la dichiarazione *friend*
  - Combinare insieme due o più classi
- **Questo tipo di modifica deve essere presa in considerazione solo dopo che tutti gli altri aspetti del progetto sono stati soggetti a misure e modifiche**
- L'unico modo per sapere se una modifica contribuirà in modo significativo a rendere il software “abbastanza veloce” è tramite le misure e l'osservazione